

**Ausbildungsrichtlinie für Arbeiten unter Spannung (AuS) bis  
AC 1000 V und DC 1500 V gemäß  
ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 (EN 50110-2-100 eingearbeitet):2014-10-01  
und OVE R16:2017-12-01**

**Grundlagenkurs AuS: (2 Tage):**

Rechtliche Grundlagen und Normen;  
Gefährdungsbeurteilung;  
Persönliche Schutzausrüstung und Isolierwerkzeuge;  
Praktische Grundlagenübungen; .....



**Auffrischkurs AuS: (1 Tag):**

Arbeiten an Schaltanlagen und Verteilern;  
Fehlersuche und -behebung unter Spannung;  
praktische Szenarien mit realen Anlagen;



**Praxisorientierte Ausbildung:**

Praktische Übungen an realistischen Anlagen;  
Maximale Gruppengröße 8 Teilnehmern;  
maximal 4 Teilnehmer bei den praktischen Arbeiten pro Ausbilder;  
Moderne Schuleinrichtungen mit neuester Technik;  
Sprachliche Unterstützung für nicht Deutsch muttersprachliche Personen möglich



**Qualifiziertes Ausbildungsteam:**

Alle Ausbilder verfügen über mindestens 10 Jahre Berufserfahrung;  
Regelmäßige Weiterbildung und Aktualisierung der Kenntnisse;  
Erfahrung in verschiedenen Energieversorgungsbereichen;



### Arbeiten unter Spannung ermöglicht:

- Erhebliche Kosteneinsparungen durch vermiedene Abschaltzeiten;
- Erhöhung der Versorgungssicherheit;
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen;
- Sicherheit für den Anlagen- / Arbeitsverantwortlichen;
- Reduktion von geplanten Abschaltungen;
- Verbesserung der Arbeitssicherheitsstatistik;
- Erhöhte Mitarbeitermotivation durch Kompetenzsteigerung;
- Wettbewerbsvorteil durch nachgewiesene AuS-Qualifikation



### Durchführungsoptionen:

- Schulungen in unserer spezialisierten Ausbildungswerkstatt in 1210 Wien;
- Inhouse-Schulungen mit mobilem Schulungsequipment bei Ihnen vor Ort;
- Maßgeschneiderte Kurse für spezifische Anlagentypen oder Anforderungen;
- Flexible Terminplanung inkl. Wochenendkurse bei Bedarf;
- Bei Durchführung der Ausbildung in unseren Kursräumlichkeiten ist eine Kompletterpflegung mit Frühstück, Mittagessen und Snacks selbstverständlich!

- Alle Kurse entsprechen den aktuellen Vorschriften;
- Anerkannte Zertifikate mit 5-jähriger Gültigkeit;
- Regelmäßige Auffrischkurse



Vereinbaren Sie ein unverbindliches Beratungsgespräch zur individuellen Planung Ihrer AuS-Ausbildung

**Peter Neumeier**

**p.neumeier@ekos.at**

**+436643814877**

Ausweis für **Arbeiten unter Spannung**  
**AuS bis AC1000V / DC1500V**

**Peter NEUMEIER**  
 Geb.: 27.04.1989



ausgebildet durch:  
**EKOS Elektrotechnik GmbH**  
 A-1040 Wien, Wiedner Hauptstr. 60b/4/7  
 Tel: +43 1 5860823 / Fax: +43 1 5854020  
 office@ekos.at www.ekos.at

ID-Nummer: **2025xxxxxx/01**

Ausweis für **Arbeiten unter Spannung**  
**AuS bis AC1000V / DC1500V**

Die Qualifikation zum AuS bis AC1500V/DC1500V erlangt für folgende Tätigkeiten gemäß OVE/ONORM 56110-1 und OVE R16 erlangt:

- Ein- und Ausbau von
- X Sicherungsleisten
- X Not-Isolier
- X Leitungs- und Fingerschutzschalter
- X Schaltkästen
- X Regelleinrichtungen bzw. elektronische Bauteile
- X Reparatur bzw. Austausch von Leitungen (An-/Abklemmenarbeiten)

*Peter Neumeier* gültig bis 01/2030  
 Trainer: Peter Neumeier ID-Nummer: 2025xxxxxx/01